



TITLE:

6. ZnF₂:Mn²⁺蛍光体の試料作製とその光学特性の研究(岡山大学大学院理学研究科物理学専攻, 修士論文題目・アブストラクト(1987年度)その2)

AUTHOR(S):

鷺見, 武志

CITATION:

鷺見, 武志. 6. ZnF₂:Mn²⁺蛍光体の試料作製とその光学特性の研究(岡山大学大学院理学研究科物理学専攻, 修士論文題目・アブストラクト(1987年度)その2). 物性研究 1988, 50(6): 1111-1111

ISSUE DATE:

1988-09-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/93286>

RIGHT:

ける近似方程式を導き、その解の振舞いについて定性的な考察を行った。その結果、磁場と温度とは、電子分布に対して反対の効果をもつこと、すなわち磁場は原子を収縮させる効果をもつのに対し、温度の方は原子を膨張させようとする効果をもつことが明かにされた。

6. $\text{ZnF}_2 : \text{Mn}^{2+}$ 蛍光体の試料作製とその光学特性の研究

驚 見 武 志

$\text{ZnF}_2 : \text{Mn}^{2+}$ 粉状蛍光体の合成法を確立し、得られた蛍光体 (Mn^{2+} 濃度 2, 5, 10 mol%) について光学励起による発光スペクトル、励起スペクトル及び蛍光寿命を種々の温度 (300, 80, 16 K) で精密に測定した。発光スペクトルのピークは 300 K で 583 nm, 80 K で 593 nm, にある。 $\text{ZnF}_2 : \text{Mn}^{2+}$ の励起スペクトルは MnF_2 の吸収スペクトルと酷似している。 ZnF_2 はルチル型結晶構造を持ち、 Zn^{2+} を置換した Mn^{2+} の周囲の F^- イオンはわずかに歪んだ正八面体の頂点にあるので、立方対称場近似のエネルギー行列を用いて励起スペクトルを解析した。観測された励起帯を Mn^{2+} イオン内の電子遷移に同定すると共に結晶場パラメーター D_q , Racah パラメーター B , C 等を求めた。最低励起帯の位置のわずかな違いは、 $\text{ZnF}_2 : \text{Mn}^{2+}$ と MnF_2 における Mn^{2+} の周囲の結晶場の違いを反映している。

7. Fe-Ni インバー合金における低温での強制体積磁歪

佐 藤 功 一

本研究では磁歪 ω の高精度の測定が可能な三端子容量法による装置を試作し、34.2, 34.7, 37.0, 38.6 at % Ni - Fe インバー合金の単結晶試料について 4.2 K, 77.3 K, 150 K, 200 K, 250 K, 室温の 6 点で強制体積磁歪を測定し、低温での磁気体積結合定数 C ($\omega = CM^2$, M は磁化) の温度変化、濃度変化を調べた。

その結果、いままで局所的磁気モーメントモデルに基づいて計算すると温度、濃度に対して